AB







none

PN - JP63280205 A 19881117

PD - 1988-11-17

PR - JP19870115195 19870512

OPD - 1987-05-12

TI - MULTIPLE OPTICAL FIBER CABLE SPLICER

IN - TAKAHASHI MITSUO; YAMADA KUNIO

PA - SEIKO GIKEN KK

1C - G02B6/38

PAJ / JPO

PN - JP63280205 A 19881117

PD - 1988-11-17

AP - JP19870115195 19870512

IN - TAKAHASHI MITSUO; others:01

PA - SEIKO GIKEN:KK

TI - MULTIPLE OPTICAL FIBER CABLE SPLICER

 PURPOSE: To obtain a multiple optical fiber splicer having interchangeability between ferrules and capable of reducing the axial deviation between optical fibers by simply assembling the splicer only a pair of ferrules, an aligning sleeve and a pair of compression coil springs in addition to a storing member.

- CONSTITUTION: The optical fibers1a, 1b are inserted and fixed into/on the ferrules 2a, 2b and the end faces of the optical fibers 1a, 1b are finished by grinding. Then, 2nd cylindrical parts 4a, 4b of the ferrules 2a, 2b are inserted into the aligning sleeve 7 and abutted on the end faces of the optical fibers 1a, 1b. While relatively rotating a pair of ferrules under said state, a connection loss is measured to find out a relative rotary position obtaining the minimum connection loss. When the ferrules2a, 2b are inserted into the notch grooves 13a, 13b of the storing member 9 and set up in a storing room, the teech grooves 6a, 6b of flanges 5a, 5b of the ferrules 2a, 2b are engaged with a teech groove 11 and the relative rotating position of a pair of ferrules 2a, 2b is fixed at a position having the minimum connection loss. Consequently, optical fiber connection having stable connection characteristics can be obtained in spite of time passage or environmental changes.

- G02B6/38

This Page Blank (used

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-280205

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月17日

G 02 B 6/38 A-8507-2H

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

多芯光フアイバ・スプライサー

②特 願 昭62-115195

22出 願 昭62(1987)5月12日

@発 明 者 髙 槒 \* 雄 千葉県松戸市松飛台286番地の23 株式会社精工技研内

明 ⑫発 者

ш  $\blacksquare$  邦 雄

千葉県松戸市松飛台286番地の23 株式会社精工技研内

包出 顖

株式会社 精工技研 千葉県松戸市松飛台286番地の23

砂代 理 弁理士 井ノ口 春

1. 発明の名称

多芯光ファイバ・スプライサー

2. 特許請求の範囲:

次の(イ)~(二)の各部品を有する多芯光フ ァイバ・スプライサー。

- (イ)第1の円筒部と、第2の円筒部と、これ ら円筒部の間にあって外周に多数の機溝を設 けたフランジと、光ファイバを挿入保持する ための貫通孔とを有する一対のフェルール。
- (ロ)前記一対のフェルールの第2の円節部を 押入してフェルールを互いに整列させるため の整列スリープ。
- (ハ)前記フェルールの第1の円筒部に被せる ことのできる圧縮コイルばね。
- (二)複数の収納室を並列して設けた収納部材 であって、各収納室の底面には前記フランジ の歯消と係合可能な歯溝を設け、各収納室の 長手方向の対向壁面には前配第1の円面部を 挿入保持するための切欠き満を設けた、収納

部材。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光ファイバを光学的に永久接続する ための装置(スプライサー)に関し、特に複数対 の光ファイバを接続した後にこれらを所定状態で・ 固定するためのスプライサーに関する。

# [従来の技術]

光ファイバを光学的に接続する方法を大別する と、替脱が可能なコネクタ接続と、替脱が不可能 な(あるいは若脱を意図しない)永久接続とに分 けられる。後者の永久接続のことをスプライスと 呼び、このスプライスを達成するための装置をス プライサーと呼ぶ。

従来の光ファイバ・スプライサーの一つに突き 合わせ方式がある。すなわち、光ファイパを折断 した後に、精密なV字形の案内講または毛細管の 微小孔に一対の光ファイバの蟷部を挿入して互い に突き合わせるものである。この場合、光ファイ パの端面は折断状態では光学的に不整面なので、

これら嬉面の接続箇所には光学的な特性をもつ接 名剤を利用している。光ファイバを単体で研磨仕 上げできれば、このような接着剤の使用は避けら れるが、光ファイバ単体の研磨仕上げの技術はま だ確立されていない。

バ・スプライサーを提供することにある。

# [問題点を解決するための手段]

# [実施例]

次に、図面を参照して本発明の一実施例を説明 する。 毛細管の中央で二等分する方法が知られている。 このようにすると、光ファイバの端面を毛細管と 一緒に研磨した後に整列スリーブに挿入する際、 毛細管の目印を互いに合わせることができる。こ れによって、毛細管の内外周の偏心誤差に起因す る光ファイバの軸心ずれは解消できる。ただし、 以上の説明からわかるように、ガラス毛細管の互 換性は全く無い。

# [発明が解決しようとする問題点]

結局、従来の光ファイバ・スプライサーの問題点は、光ファイバ単体を整列する方式では、光ファイバ単体の研磨仕上げ技術が確立していない点にあり、また、1本のガラス毛細管の二等分方式では、光ファイバ場面の研磨仕上げを可能にしてはいるが、ガラス毛細管の互換性が全く無い点にある。

本発明の目的は、フェルール相互間の互換性が あって、光ファイパの軸心ずれを調整した後に光 ファイパの位置を固定することができ、さらに、 構成部品点数を非常に少なくできる多芯光ファイ

第1図はこの実施例の組み立て料視図であり、 第2図は一対のフェルールを整列スリープの中に 挿入した状態を示す縦断面図である。

第2図において、光ファイバ1 a、1 b はフェルール2 a、2 b の貫通孔に挿入固定されてからかじめ端面研磨仕上げされている。フェル・第2 の円筒部3 a、3 b と、第1 の円筒部3 a、3 b と、第2 の円筒部3 a、5 b とを有する。フランジ5 a、5 b とを有する。フランジ5 a、5 b とを有する。フランジ6 a、5 b の外周には全周にわたって多数の歯隔6 a、6 b が設けてある。整列スリーブ7 は、フェルの第2 の円筒部4 a、4 b を挿入できるは、フェルールの第1 の円筒部3 a、3 b に被せることができる。

第1図において、収納部材9には、複数の収納 至10が並列して設けてある。各収納至10は細 長い長方形をしている。収納至10の底面には長 手方向に延びる歯溝11があって、フェルールの 歯溝6 a. 6 b と係合可能である。収納至10の 長手方向の対向壁面12a.12bには切欠き溝 13a.13bを設けてあって、フェルールの第 1の円筒部3a.3bを挿入保持できるようになっている。各収納至10は仕切り壁14によって 仕切られている。1個の収納部材9に設けられる 収納至10の数は、必要に応じて任意に選択できる。

次に、この光ファイバ・スプライサーの組み立 て手順を説明する。

第2図において、まず、フェルール2a,2bに光ファイバ1a,1bを挿入固定して光ファイバの場面を研磨仕上げする。その後、フェルールの第2の円筒部4a.4bを整列スリープ7に挿入して、光ファイバ1a,1bの場面を突きわせる。この状態で、一対のフェルールを相対的に回転させながら、接続損失を測定する。そして、最小の接続損失となる相対回転位置を見つける。

次に、第1図において、一対のフェルールの相対位置関係を維持したまま、一方のフェルール2 aの第1の円筒部3aを収納部材9の切欠き溝1

用しているが、圧縮コイルはねを1個にすることも可能である。すなわち、一方のフェルール側だけに圧縮コイルはねを用いて、他方のフェルールの第1の円筒部には収納部材の切欠さ溝の幅よりも大きな直径の段差を付けておくだけでも良い。

また、実際には、複数対のフェルールを収納室 にセットした後に、収納部材に蓋を被せることに なる。

# [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、光ファイバの接続損失が最小になるようにフェルールの相対回転位置を調整して、この状態でフェルールの相対回転位置を固定することができるので環境があり、また時間経過や環境があり、また時間経過やで、境域の光ファイバを接続するに必要なないので、の登りに、収入のほかは、一対のフェルールと、1個の登りにからないは1個ので簡単に組み立てることが可能である。

3 aの中に上から挿入する。このとき、第1の円 断部3 aには圧縮コイルはね8 aを被せておき、 圧縮コイルはね8 aが、フェルール2 aのフラン ジ5 aと収納室の壁面12 aとの間に挟まれるよ うにする。

さらに、他方のフェルール2bの第1の円筒部3 b も、収納部材9の切欠き溝13bに挿入する。このとき、同様に圧縮コイルばね8bを第1の円筒部3bに被せておき、同様に収納室10内にセットする。

一対のフェルール2a.2bが収納室10内にセットされると、フェルールのフランジ5a.5bの図路6a.6bは、収納至10の底面の図路11と係合する。したがって、一対のフェルール2a.2bの相対回転位置は接続損失が最小の位置で固定されることになる。

収納部材9には複数の収納室10が設けられているので、収納室10の数だけの光ファイバ接続が並列して実施される。

上述の実施例では、一対の圧縮コイルばねを使

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の組み立て斜視図、 第2図は一対のフェルールを整列スリープに揮 入した状態を示す縦断面図。

1a,1b……光ファイバ

2a, 2b.....フェルール

3 a . 3 b … … 第 1 の 円 筒部

4 a, 4 b … … 第 2 の 円 箇 部

5a, 5b……フランジ

7 …… 整列スリープ

8 a. 8 b … … 圧縮コイルばね

9 ……収納部材

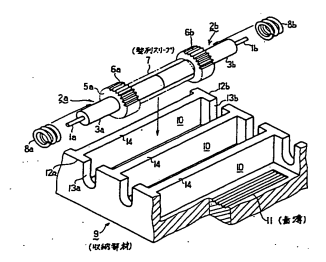
10……収納室

11……歯猜

12a, 12b ... ... 対向壁面

13a,13b……切欠き講

特許出願人 株式会社物工技研 代表人 弁理士 井ノロ 春 才 | 数



≯2⊠

